PW1000/ DM1011

通讯模块 16ports DIO模块





PW1000 DM1011

PW1000和DM1011属于iCubelO控制产品系列产品,可配置16 ports 的数位输出控制点以及数位输入资料收集点,应用于楼宇、厂房等场域的监视与控制系统,系统由分层的结构组成,可以实现点对点的通讯,而模组设计上留有大量的可扩展性接口,数位输入和输出模式,并且支援多种协议标准,让系统可具扩展性和开放性。

產品特色

- · 扩充性,模组化
- · 可配置16 ports DIO
- · Modbus TCP 通讯
- · 数位输入和输出
- · 数位输出电压过载保护45Vdc/每通道电流过载保护650mA
- · 具备干接点和湿接点 0V~3V(ON)/10V~30V(OFF)
- · DC 12V ~ 36V

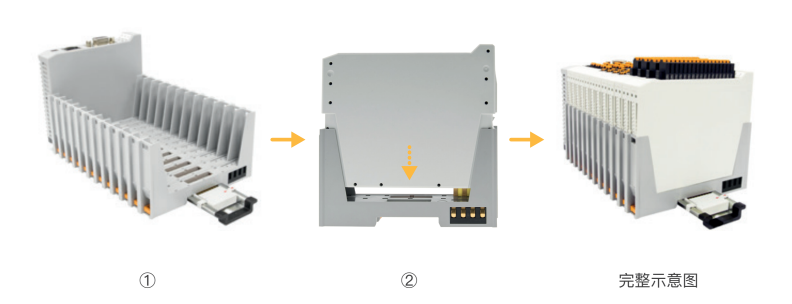


产品规格

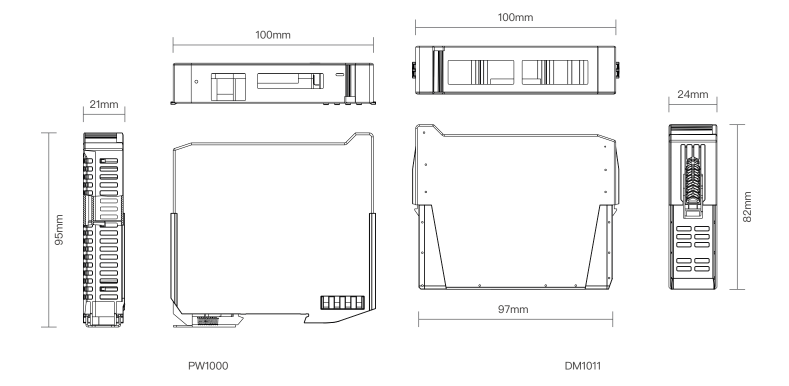
尺寸	• 100(L) x 95(W) x 21(H) mm (PW1000) • 97 (L) x 82(W) x 24(H) mm (DM1011)
网路	1 x Ethernet Port (10/100 Mbps)
输入/输出讯号	 .16 Ports DIO可配置 (干接点/湿接点) .湿接点: 0V~3V (ON) / 10V~30V (OFF) .电压过载保护45Vdc .电流过载保护650mA (Per Channel)
操作温度	. −40°C ~ +75°C
电源需求	DC 12V ~ 36V

安装方式

iCubelO控制产品系列 PW1000/DM1011 通讯模块 16Ports DIO 模块,安装方式是将底座安装于滑轨上,如图①,再将模组安装于底座上,如图②,即安装完成。



尺寸图



外观说明

PW1000外观说明如下:

PJ-45 LAN Port 9-pin terminal connector 连接点(金手指): 用以与连接底座及资料/电源传输

PW1000 (侧面)

DM1011外观说明如下:

